# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Utility Model Application, First Publication No. Sho 62-145697

**Publication Date:** 

September 14, 1987

Entitled:

Audio Synchronizing Actuator for Multiple Operating Sections of

Toy

Applicant:

Masudaya Corporation

[Summary of the Disclosure]

Figure 1 of the publication shows a block diagram of this designed apparatus. In the figure, 1 is a stereo tape recorder, the L channel input (2) of which is connected to an audio electric current output apparatus (3), and the R channel input (4) of which is connected to an actuating signal oscillator (5). This oscillator (5) outputs an actuating signal A of higher frequency, 4 kHz, when an operating button (6) is pressed, and outputs an actuating signal B of lower frequency, 400 Hz, when an operating button (7) is pressed. During a dialogue between two persons, X and Y, input from a microphone (3a), an operator presses the button (6) when X's voice is input, and presses the button (7) when Y's voice is input. A recording head (8) records audio signals X1 and Y1 of X and Y, respectively, on the L channel track (9a) of a recording tape (9), and records actuating signals A1 and A2 on the R channel track (9b) of the recording tape.

⑩ 日本国特件庁(JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

昭62-145697

識別記号 @Int,Cl.4 13/02 3/33 13/04 A 63 H

29/22

庁内整理番号

K-7339-2C B-6822-2C J-7339-2C 2107-2C

審査請求 未請求 (全 頁)

❷公開 昭和62年(1987)9月14日

図 考案の名称

玩具の複数作動部の音声同期作動装置

顧 昭61-33262 ②実

願 昭61(1986)3月10日 御出

賢 一 郎 分考 案 者 鈴木

東京都台東区蔵前2丁目6番4号 株式会社増田屋コーポ

レーション内

株式会社 増田屋コー 创出 題 人

東京都台東区蔵前2丁目6番4号

ポレーション

弁理士 大賀 貫二 外1名 砂代 理 人

時の言語

#### 明 細 書

- 考案の名称 玩具の複数作動部の音声同期作動 装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

玩具の複数作動部の音声信号と、周波数を高低 に所要数値互に離隔して設定した複数作動部の作 動信号とを別個のトラックに夫々作動部毎に対応 させた録音テープと、該録音テープの音声信号を ませた母子の音声に再生する回路と、該作動部 に分離して複数作動部を個別に作動させる回路と よりなる玩具の複数作動部音声同期作動装置。

5. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は複数作動部を音声と同期して作動を なす作動玩具に関する。

( 従来技術)

従来、スピーカーを作動させる音声電流を利用して磁気コイルを作動し、この磁気コイルで鉄芯を吸引して所要巾往復作動し、これを連杆で玩具

914



の手足などに伝達し、それらを音声に合せて作動 させるものはある。しかし、音声が発生すると手 足が動くだけでは、単調で面白味に欠けるもので ある。

#### (考案が解決しようとする問題点)

従来の音声出力電流を利用するものでは会話のような多重音を会話主に分解し、会話主玩具を個別に作動させる作動出力をとりだすことはきわめて困難で、殊に玩具のようにコスト面でも安価を要求されるものは達成することができなかつた。

この考案は、録音用テープに音声出力信号と、 玩具作動用多重信号とを別個のトラックに対応し て録音し、それらを再生することにより音声に対 応した複数の玩具体を同期して作動するようにし たものである。

#### (問題点を解決するための手段)

以下、この考案装置について説明すると、第1 図はそのプロック結線図であり、1はステレオテ ープレコーダーであつて、Lチャンネル入力2に は、マイクロフォン、テープレコーダー、テレビ



次にこの録音テープ 9 をテープレコーダー1で再生すると、L チャンネル出力 10 から音声電流を出力し、これをスピーカー11 より音声に変換出力する。R チャンネル出力 12 から動作信号を出力し、これをハイパスフイルター13 で高い周波数の動作

916



信号X1を通過し、増巾器14を通して例えば動物玩 具のX作動部 15 に出力し、またローパスフィルタ - 16 で低い信号YI を通過し、増巾器 17 を通して例 えば動物玩具のY作動部 18 に出力し、夫々音声に 同期して所要の作動をなすものである。第3図お よび第4図は動物玩具のXY作動部15、18の実施 例であつて、動物玩具のX作動部15は推ふくろう、 動物玩具のY作動部18は雌ふくろうであり、止り 木19 に並んで止つている。その内部構造を雄ふく ろう15 により説明すると、モーター20 の回転を減 速伝動歯車群21により所要に減速し、最終段のク ランクピン22を回転する。頭体23に回動自在に軸 支24される眼球なは連杆26が取付けられ、同じく 頭体23に軸支される下くちばし27にも連杆28が取 付けられ、夫々の連杆36、28には係合長孔29、30 が設けられ、夫々前クランクピン2に係合する。 したがつてクランクピン2の回転で、眼球3と下 くちばし口は上下に往復動する。雌ふくろら18も 同様構成される。

この考案は前記のように構成されるものである

から、録音テープ9をテープレコーダー1で再生 すると、スピーカーII から動物玩具のX作動部15 の声が音声信号X1にもとずき発生し、この声の発 生と同時に対応録音された動作信号A1にもとずく 動作電流が動物玩具のX作動部15に出力し、モー ターを回転して目と口とを動かすものである。動 物玩具のY作動部18 においてもスピーカー11 から 動物玩具のY作動部 18 の声が音声信号Y1 にもとず き発生し、この声と同時に対応録音された動作信 号B1にもとずく動作電流が動物玩具18に出力し、 同じくその目と口とをモーターの回転で作動させ るものである。スピーカー11から同時に両動物玩 具のXY作動部15、18の声が発生したときには、 その両方の目、口が作動するのである。とのよう に失々個有の音声に対して個有の動作が完全に同 期するものであるから、動物玩具より音声が出て いるようである。

尚、前記実施例は録音テープ 9 が片側 2 チャンネルトラック、すなわちステレオタイプのものを 説明したが、片側 1 チャンネルずつ利用し、全巾

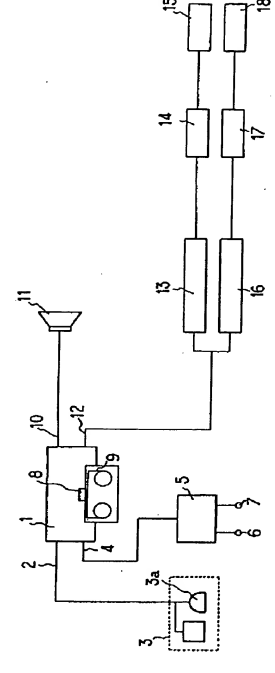
で2チャンネルを録音し、それを再生するようにしてもよい。また録音は会話音に限定されるものではなく、背景音をいれて会話と同時に流れるようにしてもよいものである。さらに動物玩具のXY作動部15、18は簡単なものを実施例として説明したが複雑なものとすることができる。

この考案は以上のようになるものであるから、 玩具の複数作動部の音声と動作とを完全に同期させることができる。よつて複数の動物玩具、人形に に大々の個有の言葉と所作とを付与し、しかもそれらを混乱なく作動させるものであるから、極めて また音声により従来達成することができなかつた音楽性と思想性豊かな表現をなす ことができ、趣興に富む玩具を提供できる効果がある。

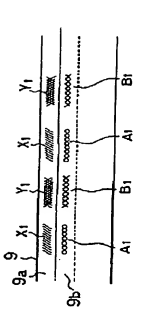
#### 4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の実施の一例を示すもので、第 1 図はこの考案装置のプロック結線図、第 2 図は 録音テーベへ複数動物玩具の会話、背景音などの 音声信号と、複数作動部の個有動作信号を録音し た状態を示す模型図、第3図は複数作動部玩具の外観斜視図、第4図はその動物玩具の作動部縦断面図である。

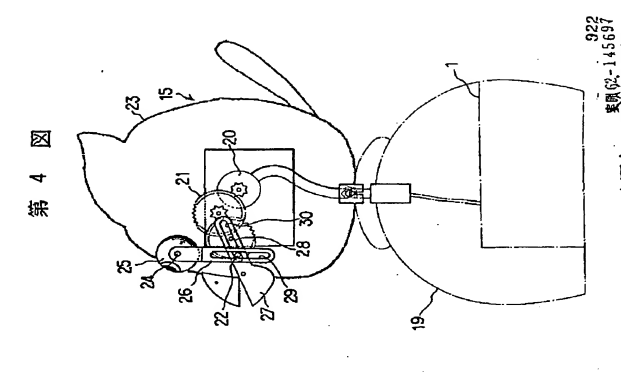
1 … テープレコーダー、 3 … 音声電流出力器、 5 … 動作信号高低発振器、 8 … 録音ヘッド、 9 … 録音テープ、 11 … スピーカー、 13 … ハイバスフィルター、 14 … 増巾器、 15 … 動物玩具の X 作動部、 16 … ローバスフィルター、 17 … 増巾器、 18 … 動物玩具の Y 作動部、 X1… 動物玩具の X 作動部の録音音月、 Y1 … 動物玩具の Y 作動部の録音動作信号、 B1 … 動物玩具の Y 作動部の録音動作信号。

出 類 人 株式会社増田屋コーボレーション 代理 人 大 賀 貫 二 同 増 田 政 義 

第 2 図



旧项人 城盆城园2-47-53% 代理人 大 質 質 二 6.18



代理人大質質二



第 3 図